

**CERISES : SOIGNEZ LA PROTECTION CONTRE LE MONILIA**  
**ATTENTION AUX PRODUITS QUI TACHENT**

**CERISIER** : **Monilia** - Protection fongicide avant récolte  
**Mouche de la Cerise** - Pas de traitement pour le moment  
**PECHER** : **Tordeuse Orientale** - En verger en production, intervenez dès réception  
**Cochenille du mûrier** - Sortie des larves mobiles de 1ère génération  
**PRUNIER** : **Carpocapse** - Début de la protection  
**Rouille** - Ajoutez un fongicide efficace  
**POIRIER - POMMIER** : **Carpocapse** - Des dates pour débiter la protection  
**Tavelures** - La protection doit être maintenue  
**POIRIER** : **Psylles** - Sortie des larves de 2ème génération à LUSSAS  
**VIGNE** : **Mildiou** - Pas de traitement généralisé  
**Tordeuse de la grappe** - Les 1ers glomérules pourraient apparaître  
P 3 et 4 : tableau de produits

**ARBRES FRUITIERS**

**MONILIA - Protection fongicide avant récolte indispensable**

Certains vergers sont particulièrement sujets aux attaques de Monilia (variétés sensibles, situation humide, inoculum de Monilia : momies et attaques sur fleurs). Le temps jusqu'à présent n'a pas favorisé les attaques sur fruits, mais la protection doit être particulièrement soignée au retour d'un temps humide ou orageux.

**Attention : un temps orageux peut, en une seule journée, dégrader la qualité des cerises.**

**Produit utilisable** : bénomyl à 30 g ma/hl (BENLATE). En cas de risque important, on préférera vinchlozoline à 50 g ma/hl (RONILAN).

Dans la mesure du possible, pour limiter les risques de résidus sur fruit, on évitera tout traitement dans les 4 ou 5 derniers jours précédant la récolte.

**MOUCHE DE LA CERISE - Pas de traitement dans l'immédiat**

Les variétés dont la récolte est prévue avant le 5 Juin n'auront pas besoin de protection.

**PECHER**

**TORDEUSE ORIENTALE - En verger en production, intervenez dans les lers jours de Juin**

Ce traitement est recommandé en toute situation, mais il est indispensable

- sur variétés tardives
- dans les vergers où la récolte 1986 a été dépréciée par la Tordeuse Orientale
- dans les vergers où des attaques sur pousses récentes ont été repérées

**Produits utilisables** : fénitrothion à 50 g ma/hl (nb spéc) ou phosalone à 60 g ma/hl (AZOPHENE, ZOLONE). En présence de puceron, on préférera fluvalinate (KLARTAN à 0,09 l/hl) ou méthomyl à 75 g ma/hl (LANNATE, METOVER).

**En pépinières et vergers en formation**, le traitement préconisé dans notre précédent Bulletin sera renouvelé environ 10 jours après le 1er.

P281



### **COCHENILLE DU MURIER - Le traitement vise les larves mobiles**

L'essaimage des larves mobiles de lère génération s'intensifie depuis une semaine. Dans les vergers atteints, on interviendra dans les lers jours de Juin avec méthidathion à 60 g ma/hl (ULTRACIDE BOUILLIE) utilisé seul sans mélange, également efficace contre la Tordeuse Orientale. Mouillez abondamment de façon à atteindre les charpentières, sous-mères et le tronc.

Rappel : la lutte contre la cochenille du mûrier est basée sur le traitement d'hiver.

#### **PRUNIER**

### **CARPOCAPSE DES PRUNES - 1er traitement en toute situation**

Depuis quelques jours, le vol s'est intensifié, ce qui permet d'envisager le 1er traitement en fin de semaine prochaine en toute situation.

Produits utilisables : azinphos à 40 g ma/hl, deltaméthrine à 0,75 g ma/hl (DECIS), perméthrine à 4 g ma/hl (AMBUSH), phosalone à 60 g ma/hl (AZOPHENE, ZOLONE), phosalone permet le mieux de préserver les insectes utiles.

### **ROUILLE - En verger sensible, ajoutez un fongicide efficace**

mancozèbe à 160 g ma/hl ou manèbe à 160 g ma/hl ou zinèbe à 200 g ma/hl ou zirame à 180 g ma/hl (nb spéc).

#### **POIRIER - POMMIER**

### **CARPOCAPSE - Utilisateurs d'ovicides, 1er traitement imminent**

- si vous avez choisi d'utiliser un ovicide (DIMILIN ou DART, NOMOLT)

. en situation précoce ou moyenne, 1er traitement dès réception s'il n'est déjà fait (rappel)

. en situation tardive (MEYRAS, MONTPEZAT), 1er traitement vers les 2-4 Juin.

Produits utilisables : diflubenzuron à 10 g ma/hl (DIMILIN), téflubenzuron à 5 g ma/hl (DART, NOMOLT) n'est autorisé que sur pommier. Ces produits sont efficaces sur mineuse cerclée, mais inutilisables si la récolte 1987 doit être exportée vers l'Amérique du Nord.

- si vous avez choisi d'utiliser un larvicide, attendez un prochain Bulletin.

### **TAVELURES - Attention aux risques d'orage**

#### **POIRIER**

### **PSYLLES - A LUSSAS, éclosion des larves de 2ème génération**

Une intervention est à envisager si plus de 10 % des pousses sont habitées

- à ST JUST, ST MARCEL D'ARDECHE, dès réception, si ce n'est déjà fait

- à LUSSAS, entre le 3 et le 5 Juin

Produit utilisable : amitraze à 60 g ma/hl (MAITAC, TUDY)

**10 jours après votre traitement, observez vos vergers.**

Si à nouveau, le seuil de 10 % des pousses habitées est dépassé, renouvelez-le. Ces interventions devraient être les seules à envisager d'ici à l'automne.

#### **POMMIER**

### **OIDIUM - Maintenez soigneusement la protection**

## **PETITS FRUITS**

#### **FRAMBOISIER**

### **BOTRYTIS - La protection débute à la floraison**

## **VIGNE**

### **MILDIOU - Pour débiter la protection, on peut attendre les lers foyers**

... mais sans dépasser toutefois le début de la floraison.

En effet, la floraison étant un stade particulièrement sensible, même en l'absence de foyers, on interviendra sur les cépages les plus précoces juste avant le début de la floraison.

### **TORDEUSE DE LA GRAPPE - Le temps a retardé l'évolution**

Des informations dans un prochain Bulletin.

P. 3 et 4 : tableau des produits utilisables avec leurs propriétés.